BULLETIN PÉRIODIQUE DE LA STATION D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DIRECTION RÉGIONALE DE L'AGRICULTURE ET DE LA FORÊT
SERVICE RÉGIONAL DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX
RHÔNE-ALPES

Grandes Cultures

165, rue Garibaldi - Bâtiment B - B.P. 3202 - 69401 LYON Cédex 03

2 78.63.25.65

Abonnement annuel: 180 Frs - Régisseur Recettes DRAF Rhône-Alpes

Bulletin n° 7 - 17 Avril 1991

BLES: apparition de la septoriose et de la rouille brune

ORGES : situation très hétérogène COLZA : début des risques sclérotinia

MAIS : dépliant à conserver

BLES

Situation:

<u>Région 1</u>: les cultures sont maintenant au stade 2 noeuds pour les semis les plus précoces. Dans le département de l'Ain, l'Isère, le Rhône l'oidium demeure toujours la maladie principale et commence à gagner dans certaines parcelles les feuilles supérieures (F3), la septoriose est maintenant présente sur les feuilles de la base.

<u>Région 2</u>: dans les zones tardives les blés sont au stade 1 noeud (Loire, Savoies) et au stade 2-3 noeuds dans le sud de la Région (Drôme). Dans la Loire l'oïdium est bien installé sur les feuilles de la base, on note l'apparition de la septoriose. Dans le reste de la région 2, l'oïdium a peu progressé depuis le dernier bulletin, par contre la septoriose est présente partout et se développe rapidement dans le département de la Drome et gagne les feuilles supérieures (quelques cas sur F3).

<u>Région 3</u>: stades 2-3 noeuds. La septoriose est la maladie dominante, on note également les premiers foyers de rouille brune dans la région de Montélimar et de Pierrelatte. L'oïdium est peu évolutif.

Préconisations:

oute teproduction même partielle est soumise à notre

Service de la Protection des Végétaux

<u>Région 1</u>: sur variétés sensibles à l'oïdium (Cf tableaux parus dans le bulletin N° 6) non encore protégées, réaliser un traitement mixte oïdium-septoriose dès le stade 2 noeuds. Sur variétes peu sensibles aux maladies, type soissons, la pression des maladies ne nécessite toujours pas une intervention, surveiller cependant l'évolution de l'oïdium et de la septoriose, surtout si le stade 2 noeud est atteint et effectuer un traitement dès le développement de ces maladies.

<u>Région 2</u>: Dans la Drome visitez vos parcelles (surtout les variétés sensibles à la septoriose Manital en particulier), à partir du stade 2 noeuds et en présence de septoriose sur la F4 réaliser un traitement fongicide. Cette préconisation est valable pour les autres départements, mais la pression de maladie est plus faible. L'oïdium est à surveiller plus particulièrement dans le département de la Loire.

Région 3 : Surveiller l'apparition de la rouille brune et intervenir :

- soit dès les premiers symptômes de cette maladie
- soit si on observe une progression de la septoriose sur F4. Dans tous les cas choisir un fongicide mixte rouille brune-septoriose (Cf depliant vert)

P16

Imprimerie de la Région RHONE-ALPES - Directeur Gérant - J.C. FAUDRIN - Commission Paritaire de Presse Nº 1766 AD

ORGES

situation:

Région 1-2-3: le stade 1 à 3 noeuds est atteint suivant les régions. La situation demeure très hétérogène, et suivant les parcelles l'helminthosporiose ou la rhynchosporiose est dominante. La rhynchosporiose est cependant plus développée dans la Côtière des Dombes, dans la région de Vienne, et dans la plaine de Valence. Les infestations d'oïdium sont également très variables. On observe la présence de rouille dans le secteur de Marlieux (01).

Préconisations:

En présence d'helminthosporiose et/ou de rhynchosporiose effectuer un traitement, fongicide mixte sur ces deux maladies. Dans la Loire choisir un produit efficace sur oïdium.

COLZA

situation:

Stades F1 dans la Loire à G2 dans la Drôme. Les cultures restent saines en général, le pseudocercosporella est présent dans toutes les régions, mais il reste localisé sur les feuilles du bas dans la plupart des cas. Les infestations sur feuilles supérieures observées dans la Drome n'ont pas évolué.

préconisation :

Dans beaucoup de situation la période de risque sclérotinia est atteinte. Réaliser un traitement fongicide contre le sclérotinia dès la chute des premiers pétales. Préférer un fongicide également efficace sur pseudocercosporella.